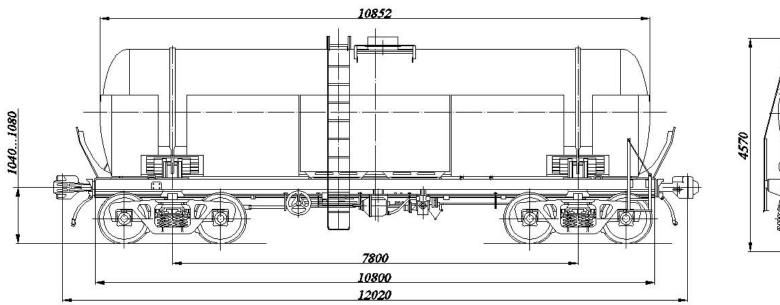
4-осная цистерна для фенола, модель 15-1225-01



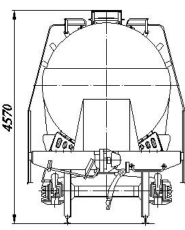


Рис. 337 Назначение: для перевозки фенола

Номер проекта	1225.00.00.000-01	по концевым балкам рамы	10800	Наличие парообогревательной рубашки	есть
Технические условия	TY 3182-060-00217403-99	Высота от уровня верха головок		Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-1225-01	рельсов максимальная, мм	4570	Наличие теневой защиты	нет
Изготовитель	ОАО «Рузхиммаш»	Количество осей, шт.	4	Наличие предохранительно-впускного	есть
Грузоподъемность, т	63	Модель 2-осной тележки	18-100	клапана	
Масса тары вагона, т	28,1	Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительного клапана	нет
Нагрузка :		Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	Налив закрытым
статическая осевая, кН(тс)	225,26 (22,98)	Диаметр котла внутренний, мм	2800		способом, слив
погонная, кН/м (тс/м)	74,96 (7,65)	Длина котла наружная, мм	10770		насосом
Объем котла, м³:		Количество верхних люков, шт.	3	Количество лестниц, шт.:	
полный	63,2	Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	наружных	2
полезный	58,8	Условное рабочее давление в котле (по		внутренних	1
Скорость конструкционная, км/ч	120	регулировке предохранительного клапана),		Максимально допустимая температура	
Габарит	02-BM	Mna (кгс/см²)	0,23 (2,3)	загружаемого продукта, ${\mathscr C}$	-
База вагона, мм	7800	Давление создаваемое в котле при		Год постановки на серийное производство	2003
Длина, мм:		гидравлическом испытании, Mna (кгс/см²)	0,55 (5,5)	Год снятия с серийного производства	-
по осям сцепления автосцепок	12020	Количество секций котла, шт.	1	Возможность установки буферов	есть